

İmal tarihi:  
Son kullanma tarihi:  
Şarj no.:

Ruhsat Tarih ve No : 11.03.1991/2428

#### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Süs bitkileri	Yaprak galerisineği ( <i>Lyriomyza trifolii</i> )	25 ml/100 l su	-
Domates	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/da	3 gün
Pamuk	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml/ da	21 gün
Biber (Sera)	Kırmızıörümcekler ( <i>Tetranychus spp.</i> )	25 ml/100 l su	3 gün
Hiyar (Sera)	Kırmızıörümcekler ( <i>Tetranychus spp.</i> )	25 ml/100 l su	3 gün
Çilek	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/100 l su	3 gün
Patlıcan (Sera)	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/100 l su	3 gün
Elma	Avrupa kırmızıörümceği ( <i>Pannonychus ulmi</i> )	25 ml/100 l su	7 gün
Armut	Armut psilidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	75 ml/100 l su	-

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakinden ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlandıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan ilaç aynı gün içinde kullanılır.

**İlaçlama Makinesinin Kalibrasyonu :** İlaçlamadan önce makinenin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Ağaç başına veya dekara kullanılacak ilaç su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli sayıda ağaç veya belirli bir alan düzgünce ıslatılır. Harcanan su belirlenerek ağaç başına veya dekara kullanılacak ilaç su miktarı hesaplanır.

**İlaçlama Makinesinin Temizliği :** İlaçlamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistmini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaygınlardan yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

#### DEVAMI ARKA SAYFADA

  
Dr. İbrahim BAYRAKTAR  
Genel Müdür Yardımcısı

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

27 Şubat 2017

  
Dr. Ahmet ERCİŞ  
Ankara Bitki Koruma  
Büro Müdürü

SYNGENTA TARIM  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Net Miktarı: ..... L e  
Azami perakende satış fiyatı :

#### İÇİNDEKİLER:

Abamectin  
Cyclohexanol

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



#### TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ

H226 Alevlenir sıvı ve buhar  
H302 Yutulması halinde zararlıdır  
H315 Cilt tahrişine yol açar  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar  
H332 Solunması halinde zararlıdır  
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.  
H361d Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.  
H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

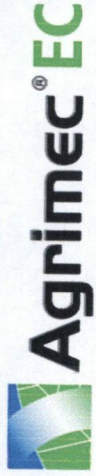
#### ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın  
P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın  
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASİ HALİNDE : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı veya yapması kolaysa , kontak lensleri çıkartın.  
P314 Durulamaya devam edin.  
P391 Döküntüleri toplayın.  
P501 İçeriği / kabı uygun bir şekilde bertaraf edin

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.  
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız  
- İlaç yanabilir özellikle olduğundan ateşten uzak tutunuz.



Emülsiyon Konsantre (EC)

Grup	6	Insektisit-Akarisit ( Böcek ve kırmızıörümcek ilacı.)
------	---	--

Aktif Madde: 18 g / l Abamectin

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ  
EVDE KULLANMAYINIZ  
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.  
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ  
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELERİN İÇİN TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKLİNDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ  
**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE 1 / 4 ' ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ SEFER TEKRARLAYINIZ

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Göz bebeklerinde büyüme, adalelerde konsantrasyon bozukluğu ve kaslarda kasılmaya neden olur.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Zehirlenme halinde aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız.

**Göze teması halinde:** En az 15 dakika bol temiz su ile yıkayınız ve tıbbi önlem alınız.

**Deriye teması halinde:**İlaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız ve temas eden kısımları sabun ve suyla yıkayınız.

**Soluması halinde:**Hastayı temiz havaya çıkarınız. Gerekirse suni teneffüs yaptırınız.

**Yutulması halinde:** Hastaya 1-2 bardak su içirerek kusmasını sağlayınız. Hasta kendinde değilse, kusturmaya çalışmayınız.

## ETİKETİN DEVAMI

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA ŞEKLİ :**  
**Süs bitkileri-Galeri sineği :** İlg galeri belirtileri görülür görülmez ilaçlamaya başlanır. Gerekirse ilaçlama tekrarlanabilir. İki ilaçlama arasında en az 7 gün olmalıdır.  
**Pamuk- İki noktali kırmızıörümcek :** Mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklı iken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarlarında veya tarla içinde lokal olarak bulunuyorsa, sadece bu kısımlar ilaçlanmalıdır. Yaprak başına ortalama Akdeniz Bölgesi'nde 5, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde 10 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.  
**Domates, Hıyar ve Biber - Kırmızıörümcekler :** Domates, hıyar ve patlıcanda yaprak başına ortalama 3-5 adet, biberde 1-3 adet, canlı kırmızıörümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.  
**Çilek / İki noktali kırmızıörümcek :**

**Erken Dönem Uygulaması :** Kırmızıörümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında, çilek ve yeşil meyve döneminde ( ilk olgun meyveler görülmeye başlamadan önce ) kırmızıörümcekler görüldüğünde bir ilaçlama yapılmalıdır. Erken dönem uygulaması meyvelerde kalıntı bırakmaması için dikkatli yapılmalıdır.  
**Mevsim içi uygulaması :** Erken dönem uygulamasının yapılmadığı durumlarda, açığa getirilen çilekler mevsim başında (Mart sonu-Nisan başı) 3-5 gün aralıklarla kontrol edilir. Kırmızıörümcekler çilekte mevsim başında çevredeki bitkilerde görülür. Öncelikle bu bitkilerin kontrol edilmesi ve ilaçlanması yeterlidir. Popülasyonun yaygınlık göstermesi durumunda tarlayı temsil edecek şekilde bitkinin orta ve alt bölümlerinden en az 50 yapraklık incelemesi yapılır. Yapraklık başına 15 ve üzerinde kırmızıörümcek tespit edilmesi halinde ilaçlamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra ilaçlama yapılır. Son ilaçlama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

**Eilma-Avrupa kırmızıörümceği :** Mayıs ayı başından itibaren 100 yaprakta periyodik olarak yapılacak sayımlarda yaprak başına ortalama 8-10 adet canlı birey görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.  
**Armut-Armut psilidi:** Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp, 2. ve 3. dönem nimfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin % 15'ten fazlasında bulaşma görüldüğünde uygulama yapılır. Sürgünde bir birey görüldüğü zaman o sürgün bulaşık kabul edilir.

**Bitki tahammülü :** Tavsiyeleri uygun olarak kullanıldığında, tavsiye edildiği bitkilerce iyi tahammül görür. Tereddüt halinde hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**  
**Agrimec EC** isimli Bitki Koruma Ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit-akarisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip Bitki Koruma Ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, **Agrimec EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 6 harici) Bitki Koruma Ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞILIRLIK DURUMU:** Diğer ilaçlarla karışılabilirlik durumu uygulayıcı sorumluluğunda kontrol edilmelidir.

**Bitki tahammülü :** Tavsiyeleri uygun olarak kullanıldığında, tavsiye edildiği bitkilerce iyi tahammül görür. Tereddüt halinde hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

## DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

**Agrimec EC** isimli Bitki Koruma Ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit-akarisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip Bitki Koruma Ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, **Agrimec EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 6 harici) Bitki Koruma Ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞILIRLIK DURUMU:** Diğer ilaçlarla karışılabilirlik durumu uygulayıcı sorumluluğunda kontrol edilmelidir.

**syngenta**



**Agrimec® EC**

**Emülsiyon Konsantr (EC)**

Grup	6	Insektisit-Akarisit ( Böcek ve kırmızıörümcek ilacı )
------	---	--

**Aktif Madde: 18 g / l Abamectin**

## ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ :

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Zehirlenme halinde hasta 30 dk içinde kusturulmalıdır. Tıbbi kömür verilmelidir. GABA'ya hızlandırıcı ilaçlar (Barbitürat, Benzodiazepin, Valproic acid) verilmemelidir.

**ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114**

- Rüzgarlı havada ilaçlama yapmayınız.  
- Boş ambalajları başka bir gaye için kullanmayınız. Dökülmüş halde üzerine kum, toprak vs. gibi emici maddelerden serpiniz, sonra süpürüp toplayınız ve usulüne uygun olarak imha ediniz.  
- Yıkayınız. İş elbiselerinizi değiştiriniz ve yıkayınız. Alet ve ekipmanları sabun veya sodalı su ile yıkayınız.

## DEPOLAMA DURUMU :

Normal ( serin ve kuru ) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör ( tolerans ) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

## FİRMA BEYANI:

Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda muhafazası veya kullanılmamasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

## İHRACATÇI FİRMA:

Syngenta Crop Protection AG,  
Schwarzwalddallee 215  
CH-4058 Basel  
İsviçre

## ÜRETİM YERİ :

Schirm GmbH  
Geschwister-Scholl Str.127  
39218 Schönebeck (Elbe)  
Almanya

## İTHALATÇI VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Mansuroğlu Mah. Ankara Cad. No. 81  
Bayraklı Tower Kat: 17 Dai: 109-115  
Bayraklı -İZMİR  
Tel. : (0232) 413 00 55  
Faks : (0232) 435 18 85

© Syngenta şirketler grubunun tescilli ticari markasıdır

27 Şubat 2017  
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müdür Yardımcısı V.

**Dr. Ahmet ERCİS**  
Ankara Bitki Koruma  
Büro Müdürü

**SYNGENTA TARIM**  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.